

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61099439 A

(43) Date of publication of application: 17.05.86

(51)	inŁ	CI
------	-----	----

H04L 11/00

(21) Application number: 69205397

(22) Date of fling: 29.09.84

(71) Applicant

FUJITSU LTD

(72) Inventor.

TAKADA YUICHI HIYOUDOU YOSHIMOCHI KITAGAWA HIROTAKA YAHAGI TAKEHIKO

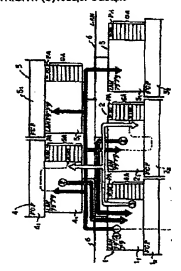
(54) GROUP ADDRESS COMMUNICATION SYSTEM

(57) Abstract

PURPOSE: To access all terminate simultaneously by setting a group address to plural devices having various addresses at the first access from an adapter of a transmitter of LAN and accessing them with this group address at the next time to transfer data.

CONSTITUTION: Individual addresses #20 and #40 of devices to be grouped and address #100 to this group are set to a data part of a frame by a device 1 and are transmitted with broadcast (DA=all 1). Each device takes in the data frame of broadcast, and the device ignores it and does not respond if its own individual address is not designated in the group like #30 or #50; but if its own individual address is designated there like #20 or #40, the device sets group address (GA) \$100 to a variable group address eat area and transmits back the response to a device of address #10. Group address (GA) #100 is set to the destination address (DA) to transfer data, thereby accessing multicast data to only devices of addresses \$20 and \$40.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio



19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-99439

@Int,Cl.4

繼別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)5月17日

H 04 L 11/00

V - 7830 - 5K101

> 発明の数 1 (全4頁) 審査請求 有

グループアドレス通信方式 40発明の名称

> 顧 昭59-205397 创特

願 昭59(1984)9月29日 田田

祐 田 高 砂発 明 者 以 鉄 踒 兵 者 の発明 明 裕 - 311 北 砂発 明 矢 作 の発 明

隆 設彦 川崎市中原区上小田中1015番地

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

富士通株式会社 切出 頤 人 弁理士 田坂 善重 ②復代理人

し発明の名称

グループアドレス通 信方 式

2.作許請求の範囲

比較的限定された地域内で共通ペスド袋鏡され た複数製質側のデータ通信を上位製量の制御なし K行なうため、各数量が共通パスの状態と信号の 衒央を校知してパスを専用する根能と、各数世毎 化アタセスするとともに金袋費に同時にアクセス する概能を有するアダプタを異えたローカル。エ g ア・ネットワーク通信方式に かいて、前記アダ プタからの送信データフレームにグループとした い任食の複数アドレスと数グループを一括して示 **すグループアドレスを改定して全装機に送信して** 指定された英雄に前記グループアドレスを設定し 九袋、とのグループアドレスを用いてデータ転送 を行なり手段を具え、機動的に任意の複数整位に 同時にデータ転送できることを特徴とするグルー ブァドレス通信方式。

3. 発明の詳細な説明

(童楽上の利用分野)

本発明は LAN (ローカル・エリア・ネットワー ク) 通信方式における袋費のアダプタを利用し、 数動的に任意の複数装置に同時にデータ転送でき る機能をもたせたグループアドレス通信方式に関 ナるものである。

(従来の技術)

及近、 取引処理用または事節処理用の情報処理 英俚のシステムとして、たとえばゼロツクス社の イーサネストのような LAN (ローカル・エリア・ ネントワーク)通信方式が用いられる。すなわち、 比較的限定された地域内に、第3回に示すよりに、 共通パス6尺塔末英電たとえば事務処理(0人)役 器1~5 がいもづる式に接続されている。 とのよ りな共通パスを共用する場合には通常、上位裝置 の制御で専用権を与える方式,または間合せ信号 化対する応答により優先使用させる方式等多くの 方式があるが何れも上位袋盘の餌御が必要で**みる**。 とれに対してJAN 遠信方式は上位袋酫の餌御を多

特開昭61- 39439 (2)

もし毎类が生じた場合は袋優により異なる選当な時間をかいて再送を行なり。 このようにして共通 ペスの専用時間を獲得し、所望のデータ伝送を行 なうことができる。

とわね合、LANの兄歯嫌末のアダプタは、他の各 婚卒毎のアドレスをアクセスできることは当然で あるが、さらに他の会婚末に同時にアクセスでき る、いわゆるブロードキャストが可能である。

(結判が解決しようとする問題点)

定して金装費に送信して指定された装置に前配グ ループアドレスを数定した後、このタループアド レスを用いてデータ転送を行なうようにしたもの である。

(作用)

上述の你成化より、LANの発信装置のアダプタから、成初のアクセスで複数アドレスの装置化グループアドレスを設定しておき、次化このグループアドレスでアクセスしてデータ最送を行ない、その転送な了低は解放する。このように機動的化任意の担合せの複数装置に同時にデータ伝送できるものである。

〔我 篇 例〕

) 第1 図は本発明の契結例の構成説明図であり、 第2 図 ①~② はその動作説明図である。

部1図において、端末鉄は1~5 の構成として、 それぞれLANアダプタ 1:~5:ドはローカルネクト をアクセスするためのハードウエアが含まれ、フレームプログラム(PCP)1:~5: はそれを制御す るブログラムである。LANアダプタは、内部ド1 上記 LAN 通信方式を取引装置や OA 概器に適用した場合、発信確定からデータを各項末に別々に送る場合と、データを金箔末に送る場合の外へ、むしろデータを目的によりある組合せ端末のグループに送り、また他のデータは別の組合せの階では対して1 端末すつ送らるをは従来は各端末を選択して1 端末ずつ送らるをはなかったから時間がかかり効率的でなかったをはなかったのように、発信確定からのデータの目的、用途により相手端末の組合せが協動的に変化する場合の対応が展かった。

本発明の目的はLAN通信方式における装置のアメプタを利用し、振動的に任意の複数装置に同時にデータ伝送できる根能をもたせたタループフトレス通信方式を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

前記目的を達成するため、本発明のグループアドレス通信方式はLANのアダプタからの送信データフレームにグループにしたい任意の複数アドレスとこのグループを一括して示すグループアドレスを登

個の個別アドレス(PA)と8個のグループアドレス(OA)と有し、このグループアドレス(OA)は4個の固定アドレスと4個の可変アドレスよりない。カットワーク上を流れるデータフレームの流光では、カットリークを流れるが一タファビスを取込むである。ウループアドレス(GA)のうち4個の固定アドレスは初期プログラム設定(iPL)時にセットする。投りの4個の可変アドレスは上位プログラムらの資深によりグループの1つとして設め的に設定する。

周図にかいて、確求整位1,2,…,5の個別アドレス(PA)をそれぞれ f 10, f 20, …, f 50 とすれば、いま f 10 の装置 1 が f 20, f 40 の整置 2,4 でグループアドレス(GA) f 100 のグループを設定する 切合の手順を第2回を併用して取明する。

フレームフォーマットは先頭に宛先アドレス DA.

特開昭61-99439 (3)

次に目分のアドレス 8人,以下にデータ部を設ける 宛先アドレス DA にォール "1" をセットすることに より、ブロードやヤスト, すなわち他の全装置に データフレームを送出する。これに対し、本発明 ではマルチャヤスト, すなわち所毀の組合セグル 一プの終配に対してのみ 磁動的に同じデータフレ ームを送り、終了後は解放するものである。

お1日のデータ数①~②と第2回の手順①~④はそれぞれ対応して示される。すたわち、

- ② #10 の注2 1 でフレームのデータ部にグループ にしたい設値の個別アドレス #20, #40 と、 そ のグループに対するアドレス #100 をセットし てプロードキャスト (DAコオール *1*) で送出 する。とのデータ経路を交蓋へツチングデータ 设て示す。
- ②各美党ではプロードキャストのデータフレームを取込み、 #30, #50 のように 自分の 個別 アドレスがクループ に指定されていなければ無視して応ごせず、 #20, #40 のよう に指定されている時は気音奏がは可変 クループフドレス設定域

てきるので、ある姿性が目的 , 用途により各種の グループに属することができる。 さらに、 従来グ ループの組合せが可変の場合死次送るより 仕方が なかつたものを 同時に送ることができるから転送 効率の向上が図れる。

4.図面の簡単な説明

が1回は本発明の実施例の構成説明図、第2回 は実施例の手頂を示す所作説明図、第3回はLAN の一般説明図であり、図中、1~5は端末装置、 11~51はLAN アダブタ、12~52はフレームプロ グラム、6は共通バス、PA は個別アドレス、OA はグループアドレスを示す。

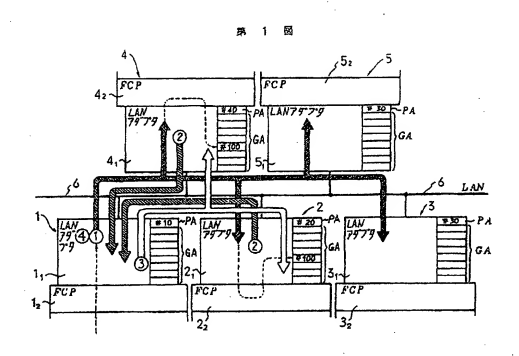
特許出版人 哲士 通珠式会社 物代型人 弁理士 田 坂 啓 重

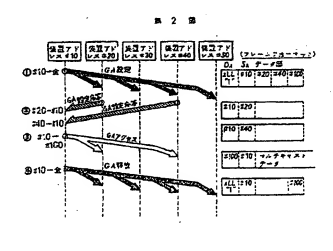
ドクループアドレス (GA) \$100 をセットし、\$
10 へ応答を返す。 このデータ経路を斜鎖へフ
チンクデータ銀で示す。

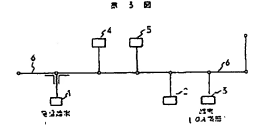
- ③発先アドレス(DA) 化グループアドレス(OA) #100 をセットしてデータの転送を行なうとと により、#20, #40 のみにマルチキャストデー メのアクセスが行なわれる。これを白地データ 級で示す。
- ①上記マルチキャスト終了後、ブロードキャスト (DA=オール "1") により、グループの部放を 通知するフレームすなわちデータ部を空白にして送出し、 #20, #40 のグループ #106 を 解放 する。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、LANの 発信姿質のアメブタから最初のアクセスで複数ア ドレスの装置にグループアドレスを設定しておき、 次にこのグループアドレスでアクセスしてデータ 転送を行ない、その転送終了後は解放する。これ により、機動的にグループアドレスを設定/変更







-198-